## INDICE

	97	127	0	M.D.	92	67
A	10.7		U	PK.	E:	3

THE COLORS OF THE COLORS	
ADLER-GRASCHINSKY, EDDA: Ver Giorgi, O.	74
y col. ADROGUE, HORACIO J., Mario F. Villamil, Elvira E. Roehr, Juan C. Etcheverry, Aquiles J.	
Koncoroni: Correction of severe metabolic act-	
dosis: A physiològical approach AFFANNI, JORGE MARIO, Lorenzo García Sa- martino: The physiological importance of nasal respiration. Effects of the air current, of olfactory, vomeronasal and trigeminal afferences on the elec-	433
trical activity of the olfactory bulbs and prepyriform	
cortex of the armadillo Chaetophractus viilosus AFFANNI, JORGE MARIO: Ver García Samar-	519
tino Lorenzo y Jorge Mario Affanni	318
relationship between the red cell forms and surface	
Rana evanophlyetis	447
relationship between the red cell forms and surface area during thyroxine induced metamorphosis in Rana cyamophlyctis.  AIZENSTEIN, MOACYR, Antonio C. Zanini, Luiz O. Medeiros: The effect of transpleypromine on the body temperature of rabbits untreated and	
the body temperature of rabbits untreated and protreated with para-chlorphenylalanine	267
ALGRANATI, ISRAEL DAVID: Ver García-Pa-	
ALVAREZ UGARTE C. G. Soriano E. I. Gi-	330
ALVAREZ UGARTE, C., G. Soriano, E. J. Gi- glio, Carlos E. Bozzini: Eritropoyetina extrarrenal: Efecto de la desnervación parasimnática o de la ligadura del conducto excretor de la glándula	
submandibular sobre el nivel de eritropoyetina plasmática de la rata anéfrica	81
ANDRADE, LILIANA L.: Ver Renauld, Aurora	58
y col.  ANEES, MUNAWAR AHMAD: Intestinal pathology in a freshwater teleost, Channa punctatus (Bloch) exposed to subherhal and chronic levels of three	50
organophosphorus insecticides ARAGONES, ALCIRA, Carlos P. Lortos, Guillermo	63
A. Locascio: Spontaneous conversions to aldoste-	
ADACONES ALCIDA V VIL V C C	277
ARAGONES, ALCIRA: Ver Viale, Leonor C. San Martín de y col. ARAMENDIA, PFDRO: Ver Ashkar, Edmundo y Pedro Aramendía	403
ARAMENDIA, PEDRO: Ver Ashkar, Edmundo y	010
	216
APAMENDIA DEDDO. V. Miller Ville F	79
Puntoni de y col.	254
y col. ARAMENDIA, PEDRO: Ver Mikulic, Lidia E. Puntoni de y col. ARAMENDIA, PEDRO: Ver Mikulic, Lidia E.	
ARANEDA S. Ver Relmar I v col	78
P. de y col. ARANEDA, S.: Ver Belmar, J. y col. ARAUJO, ROCIVAL L., Marcus V. Gómez: Potenciação da bradicinina por uma fração do	,,
veneno do escorpião Tityus serrulatus	87
ARAYA, ALEJANDRO Manuel Krauskonf, Studies	
on fish liver protein synthesis. II. Factors influencing the aminoacylation of shark liver transfer	
ribonucleic acid  ARBILLA, SONIA, C. J. Perec, F. J. E. Stefano: Effect of bretylium on nerve degeneration after	97
ARBILLA, SONIA, C. J. Perec, F. J. E. Stefano:	
surgical postganglionic denervation	75
ARCE. Augusto, Alba E. Fares, Fortuno E. Lassaga.	1.0
Hugo J. Maccioni, Ranwel Caputto: Incorporation of sialyl groups into brain unidentified compound	

with hpophilic properties	283
with hpophilic properties ARELLANO, MIRTA L. de: Ver Mucciarelli, Sara I. L. de y Mirta L. de Arellano ARIAS, NORBERTO H.: Ver Houssay, Alberto B.	
I. L. de y Mirta L. de Arellano	85
ARIAS, NORBERTO H.: Ver Houssay, Alberto B.	
y col	190
ASHKAR, EDMUNDO, Pedro Aramendía: Influ-	
ence of sympathectomy on survival after coronary	
occlusion	216
BALASZCZUK, ANA M .: Ver Martinez Seeber,	
Alejandro y col	513
occlusion BALASZCZUK, ANA M.: Ver Martinez Seeber, Alejandro y col. BALDI, ALBERTO: Ver Charreau, Eduardo H.	
y col	20
BALLINA, J. C., R. P. Schmuck, J. N. Pernas,	
I. C. Morini, M. V. Londner: Rechazo del Sar-	
coma E 100 inducido por la inoculación de cé-	
y col.  BALLINA, J. C., R. P. Schmuck, J. N. Pernas, J. C. Morini, M. V. Londner: Rechazo del Sar- coma E 100 inducido por la inoculación de cé- lulas de bazo alo e isogénicas	234
BARBIERI, FRANCISCO D.: Diffusible factors in	
anuran fertilization	1
anuran fertilization BARENGO, RENEE, Clara R. Krisman: Estudios	
cobre la iniciación de la biosintesia de alucogeno	
en Escherichia coli	289
BARRIOS, LILIAN: Ver Malgor, Luis A. v col	80
BARRIOS, LILIAN: Ver Malgor, Luis A. v col	81
en Escherichia coli :  BARRIOS, LILIAN: Ver Malgor, Luis A. y col BARRIOS, LILIAN: Ver Malgor, Luis A. y col BASOVIBR¹O, M. A.: Ver Mayer, A. M. S. y col. BASSO, NIDIA: Ver de la Riva, Ignacio J. y col. BASSO, A. A. CIRA M. del C. Ver Rossetti Maria	231
BASSO NIDIA: Ver de la Riva Ignacio I. v col.	28
BATLLE, ALCIRA M. del C.: Ver Rossetti, María	
Victoria y col	371
Victoria y col.  BATLLE, ALCIRA M. del C.: Ver Sancovich,	
Horacio A. y col.  R VISSO, CARLOS A.: Ver Savini, Carlos y col.  BELMAR, J., H. Miranda, S. Araneda, H. Moscoso, P. Vega: Effects of denervation on cate-	379
RAVASSO CARLOS A . Ver Savini Carlos v col.	70
RELMAR I. H. Miranda S. Araneda, H. Mos-	
coso P. Vega: Effects of denervation on cate-	
cholamine response of rabbit oviduct	77
BELMAR. JORGE, Beatriz Ramírez: Effect of	
hypocalcic media on chemical sensitivity of toad	
sarterius muscle	237
sarterius muscle BELOCOPITOW, ENRIQUE: Ver Quesada Allué,	
Luis A. y col.  BERALDO, W. T.: Ver Medeiros, L. A. y col  BERALDO, W. T.: Ver Rossoni, R. B. y col.  BERNARD, ELENA A., Guillermo F. Wassermann:  Protein kinases in rat testes, Subcellular distribu-	349
BERALDO, W. T.: Ver Medeiros, L. A. y col	78
BERALDO, W. T.: Ver Rossoni, R. B. y col	78
BERNARD. ELENA A., Guillermo F. Wassermann:	
Protein kinases in rat testes. Subcellular distribu-	
	297
BERTINI, FRANCISCO: Ver Mazzei, Héctor Ro- dolfo y Francisco Bertini BERTOMEU S E Ver Ponce, Carlos A v col.	
dolfo y Francisco Bertini	51
BERTOMEU. S. E.: Ver Ponce, Carlos A. v. col.	85
BLANCO, ANTONIO: VEI Burgos, Mena M. Oc-	
rez de y col	10
rez de y col. BORDA, ENRI: Ver Gimeno, Martha A. F. y	
col	69
ROVERIS ALRERTO. Mitochondrial production	
of hydrogen perovide in Saccharomyces cerevisiae BOZZINI, CARLOS E., A. Rosenkranz, M. A. Martínez: Relación "volemia globular/masa ma-	303
BOZZINI, CARLOS E., A. Rosenkranz, M. A.	
Martínez: Relación "volemia globular/masa ma-	
gra" en ratas normales e hipotisoprivas manteni-	
das en régimen de comida apareada	81
das en régimen de comida apareada	
v col	81
y col.  BOZZINI. CARLOS E.: Ver Gig'io, E. J. y col.	82
BRAUN. MARTA, Fortuna Saol: El receptor mara	
BRAUN. MARTA. Fortuna Saol: El receptor para el antígeno de los linfocitos T	230
BRENNER, RODOLFO R .: Acidos grasos esencia-	
les y sus transformaciones en los animales. (Con-	
ferencia Oscar Orías 1976)	453
ferencia Oscar Orias 1976)  BROITMAN, SUSANA T., Alfredo O. Donoso:	
Efectos de antidepresivos tricíclicos sobre gona-	
dotrofinas y comportamiento sexual de la rata	

## INDICE

	97	127	0	M.D.	92	67
A	10.7		U	PK.	E:	3

THE COLORS OF THE COLORS	
ADLER-GRASCHINSKY, EDDA: Ver Giorgi, O.	74
y col. ADROGUE, HORACIO J., Mario F. Villamil, Elvira E. Roehr, Juan C. Etcheverry, Aquiles J.	
Koncoroni: Correction of severe metabolic act-	
dosis: A physiològical approach AFFANNI, JORGE MARIO, Lorenzo García Sa- martino: The physiological importance of nasal respiration. Effects of the air current, of olfactory, vomeronasal and trigeminal afferences on the elec-	433
trical activity of the olfactory bulbs and prepyriform	
cortex of the armadillo Chaetophractus viilosus AFFANNI, JORGE MARIO: Ver García Samar-	519
tino Lorenzo y Jorge Mario Affanni	318
relationship between the red cell forms and surface	
Rana evanophlyetis	447
relationship between the red cell forms and surface area during thyroxine induced metamorphosis in Rana cyamophlyctis.  AIZENSTEIN, MOACYR, Antonio C. Zanini, Luiz O. Medeiros: The effect of transpleypromine on the body temperature of rabbits untreated and	
the body temperature of rabbits untreated and protreated with para-chlorphenylalanine	267
ALGRANATI, ISRAEL DAVID: Ver García-Pa-	
ALVAREZ UGARTE C. G. Soriano E. I. Gi-	330
ALVAREZ UGARTE, C., G. Soriano, E. J. Gi- glio, Carlos E. Bozzini: Eritropoyetina extrarrenal: Efecto de la desnervación parasimnática o de la ligadura del conducto excretor de la glándula	
submandibular sobre el nivel de eritropoyetina plasmática de la rata anéfrica	81
ANDRADE, LILIANA L.: Ver Renauld, Aurora	58
y col.  ANEES, MUNAWAR AHMAD: Intestinal pathology in a freshwater teleost, Channa punctatus (Bloch) exposed to subherhal and chronic levels of three	50
organophosphorus insecticides ARAGONES, ALCIRA, Carlos P. Lortos, Guillermo	63
A. Locascio: Spontaneous conversions to aldoste-	
ADACONES ALCIDA V VIL V C C	277
ARAGONES, ALCIRA: Ver Viale, Leonor C. San Martín de y col. ARAMENDIA, PFDRO: Ver Ashkar, Edmundo y Pedro Aramendía	403
ARAMENDIA, PEDRO: Ver Ashkar, Edmundo y	010
	216
APAMENDIA DEDDO. V. Miller Ville F	79
Puntoni de y col.	254
y col. ARAMENDIA, PEDRO: Ver Mikulic, Lidia E. Puntoni de y col. ARAMENDIA, PEDRO: Ver Mikulic, Lidia E.	
ARANEDA S. Ver Relmar I v col	78
P. de y col. ARANEDA, S.: Ver Belmar, J. y col. ARAUJO, ROCIVAL L., Marcus V. Gómez: Potenciação da bradicinina por uma fração do	,,
veneno do escorpião Tityus serrulatus	87
ARAYA, ALEJANDRO Manuel Krauskonf, Studies	
on fish liver protein synthesis. II. Factors influencing the aminoacylation of shark liver transfer	
ribonucleic acid  ARBILLA, SONIA, C. J. Perec, F. J. E. Stefano: Effect of bretylium on nerve degeneration after	97
ARBILLA, SONIA, C. J. Perec, F. J. E. Stefano:	
surgical postganglionic denervation	75
ARCE. Augusto, Alba E. Fares, Fortuno E. Lassaga.	1.0
Hugo J. Maccioni, Ranwel Caputto: Incorporation of sialyl groups into brain unidentified compound	

with hpophilic properties	283
with hpophilic properties ARELLANO, MIRTA L. de: Ver Mucciarelli, Sara I. L. de y Mirta L. de Arellano ARIAS, NORBERTO H.: Ver Houssay, Alberto B.	
I. L. de y Mirta L. de Arellano	85
ARIAS, NORBERTO H.: Ver Houssay, Alberto B.	
y col	190
ASHKAR, EDMUNDO, Pedro Aramendía: Influ-	
ence of sympathectomy on survival after coronary	
occlusion	216
BALASZCZUK, ANA M .: Ver Martinez Seeber,	
Alejandro y col	513
occlusion BALASZCZUK, ANA M.: Ver Martinez Seeber, Alejandro y col. BALDI, ALBERTO: Ver Charreau, Eduardo H.	
y col	20
BALLINA, J. C., R. P. Schmuck, J. N. Pernas,	
I. C. Morini, M. V. Londner: Rechazo del Sar-	
coma E 100 inducido por la inoculación de cé-	
y col.  BALLINA, J. C., R. P. Schmuck, J. N. Pernas, J. C. Morini, M. V. Londner: Rechazo del Sar- coma E 100 inducido por la inoculación de cé- lulas de bazo alo e isogénicas	234
BARBIERI, FRANCISCO D.: Diffusible factors in	
anuran fertilization	1
anuran fertilization BARENGO, RENEE, Clara R. Krisman: Estudios	
cobre la iniciación de la biosintesia de alucogeno	
en Escherichia coli	289
BARRIOS, LILIAN: Ver Malgor, Luis A. v col	80
BARRIOS, LILIAN: Ver Malgor, Luis A. v col	81
en Escherichia coli :  BARRIOS, LILIAN: Ver Malgor, Luis A. y col BARRIOS, LILIAN: Ver Malgor, Luis A. y col BASOVIBR¹O, M. A.: Ver Mayer, A. M. S. y col. BASSO, NIDIA: Ver de la Riva, Ignacio J. y col. BASSO, A. A. CIRA M. del C. Ver Rossetti Maria	231
BASSO NIDIA: Ver de la Riva Ignacio I. v col.	28
BATLLE, ALCIRA M. del C.: Ver Rossetti, María	
Victoria y col	371
Victoria y col.  BATLLE, ALCIRA M. del C.: Ver Sancovich,	
Horacio A. y col.  R VISSO, CARLOS A.: Ver Savini, Carlos y col.  BELMAR, J., H. Miranda, S. Araneda, H. Moscoso, P. Vega: Effects of denervation on cate-	379
RAVASSO CARLOS A . Ver Savini Carlos v col.	70
RELMAR I. H. Miranda S. Araneda, H. Mos-	
coso P. Vega: Effects of denervation on cate-	
cholamine response of rabbit oviduct	77
BELMAR. JORGE, Beatriz Ramírez: Effect of	
hypocalcic media on chemical sensitivity of toad	
sarterius muscle	237
sarterius muscle BELOCOPITOW, ENRIQUE: Ver Quesada Allué,	
Luis A. y col.  BERALDO, W. T.: Ver Medeiros, L. A. y col  BERALDO, W. T.: Ver Rossoni, R. B. y col.  BERNARD, ELENA A., Guillermo F. Wassermann:  Protein kinases in rat testes, Subcellular distribu-	349
BERALDO, W. T.: Ver Medeiros, L. A. y col	78
BERALDO, W. T.: Ver Rossoni, R. B. y col	78
BERNARD. ELENA A., Guillermo F. Wassermann:	
Protein kinases in rat testes. Subcellular distribu-	
	297
BERTINI, FRANCISCO: Ver Mazzei, Héctor Ro- dolfo y Francisco Bertini BERTOMEU S E Ver Ponce, Carlos A v col.	
dolfo y Francisco Bertini	51
BERTOMEU. S. E.: Ver Ponce, Carlos A. v. col.	85
BLANCO, ANTONIO: VEI Burgos, Mena M. Oc-	
rez de y col	10
rez de y col. BORDA, ENRI: Ver Gimeno, Martha A. F. y	
col	69
ROVERIS ALRERTO. Mitochondrial production	
of hydrogen perovide in Saccharomyces cerevisiae BOZZINI, CARLOS E., A. Rosenkranz, M. A. Martínez: Relación "volemia globular/masa ma-	303
BOZZINI, CARLOS E., A. Rosenkranz, M. A.	
Martínez: Relación "volemia globular/masa ma-	
gra" en ratas normales e hipotisoprivas manteni-	
das en régimen de comida apareada	81
das en régimen de comida apareada	
v col	81
y col.  BOZZINI. CARLOS E.: Ver Gig'io, E. J. y col.	82
BRAUN. MARTA, Fortuna Saol: El receptor mara	
BRAUN. MARTA. Fortuna Saol: El receptor para el antígeno de los linfocitos T	230
BRENNER, RODOLFO R .: Acidos grasos esencia-	
les y sus transformaciones en los animales. (Con-	
ferencia Oscar Orías 1976)	453
ferencia Oscar Orias 1976)  BROITMAN, SUSANA T., Alfredo O. Donoso:	
Efectos de antidepresivos tricíclicos sobre gona-	
dotrofinas y comportamiento sexual de la rata	

	1 200 - 11 1 1 1 1 1 1 1 1	
hembra 94	randa: Effect of hypobaric hypoxia on erythrocytic	
BUCCIARELLI, ANTONINA, M. C. Rubio: Va-	glycolysis and 2,3-DPG in rodents	1
soactive peptides and tyrosine hydroxylase activity 75	CROXATTO, OSCAR C.: Ver Delrío, María Inés	
BURGOS, CARLOS: Ver Burgos, Nelia M. Gerez	y col	3
de v col 10	CUOMO, G., L. Greiding: Investigación del es-	-
de y col 10	COOMO, G., L. Officialing, investigacion del es-	
de y col	tado inmunitario de los pacientes leprosos. I.	
Antonio Blanco, Irene Paulone, Elsa L. Segura:	Inmunidad humoral	2
Actividad alfa-hidroxi-ácido dehidrogenasa en	CUOMO, G.: Ver Greiding, L. y col	2
	CHAPNIK, BARRY: Ver Klainer, Elisa v col	89
BUSTOS, G., R. H. Roth, V. H. Morgenroth, III:	CHARREAU, EDUARDO H., Alberto Baldi, Ciau-	
BUSIUS, G., R. H. Koth, V. H. Morgemoti, III.	de A. Villee, James Orr: Steroid metabolism in	
Activation of tyrosine hydroxylase by electrical		20
field stimulation of hippocampal slices 77	rat submaxillary glands CHARREAU, EDUARDO H.: Ver Calvo, Juan	اک
CABRERA, R. R.: Ver Koninckx, Alberto y col. 86	CHARREAU, EDUARDO H.: Ver Calvo, Juan	
CALVO. IUAN CARLOS. Eduardo H. Charreau:	Carlos y Eduardo H. Charreau 50	U
A simple method for measuring 128I by liquid	Carlos y Eduardo H. Charreau	
simple method for measuring 1 by inquia	ta y col 38	87
scintillation counting	ta y col 38 CHEPELINSKY, ANA B., Marta M. Piras, Ro-	
CAPUTTO, RANWEL: Ver Arce, Augusto y col 283	CHEFELINGRI, ANA D., Maria M. Huas, Ro-	
CARDINALI, D. P., N. I. Germino, E. Gómez,	mano Piras: Changes in chick muscle microtobules	
J. M. Rosner: Ausencia de efectos de la testos-	during development and in vitro differentiation 31	н
terona sobre la actividad tirosina hidroxilasa y eflujo de norepinefrina del conducto deferente y	DANKERT, MARCELO: Ver Romero, Pedro A.	
effuio de novembrefeiro del conducto deferente y	y col. 45 DAVISON, TOMAS A.: Ver Houssay, Alberto	34
enidídimo de la rata	DAVISON. TOMAS A.: Ver Houssay, Alberto	
	B. y col	36
CARDINALI, D. P., E. Gómez, J. M. Rosner:	de la RIVA ICNACIO I Nidia Barro Alberto	-
CARDINALI, D. P., E. Gómez, J. M. Rosner: Efecto del estradiol y testosterona sobre la acti-	B. y col	
vidad tirosina hidroxilasa y captación de norepi-	J. Monserrat, Alberto C. Taquini: Cardiovas-	
pefrina por el ganglio cervical superior y la		
nefrina por el ganglio cervical superior y la glándula pineal	renal artery stenosis before and after contralateral	
CARDINALL D. D. P. C. T. M. D.	nephrectomy	28
CARDINALI, D. P., E. Gómez, J. M. Rosner: Cambios en la síntesis de proteínas pineales lue-	de la RIVA, IGNACIO J., Margarita Estrugamou:	
Cambios en la sintesis de proteínas pineales lue-	Cardiovascular reactivity and neurogenic tone in	
go de la administración de estradiol o testoste-		51
rona. Participación del ganglio cervical superior 82		
CARDONI, RITA: Ver Lelchuk, Rosalía y col 230	DELLACHA, JUAN M.: Ver Turyn, Daniel y col. 38	30
CARLIN MARIA C LICERNATE 1 CO 230	DELLACHA, JUAN M.: Ver Turyn, Daniel y col. 38 DELRIO, MARIA INES, R. H. Houssay, Elsie M. Eugui, Oscar C. Croxatto: Evaluación de las	
CARLIN, MARIA C. LLORENTE de, Sara Fis-	M. Eugui, Oscar C. Croxatto: Evaluación de las	
zer de Plazas, Eduardo De Robertis: Acción de	modificaciones estructurales de los ganglios linfá-	
agentes reductores sobre las proteínas hidrofóbicas	ticos de ratas en diferentes situaciones immunoló-	
recep.oras extraídas de membranas de electroplacas 87	gicas	27
CARMINATTI, HECTOR: Ver Mentaberry, Ale-	DEPIANTE, MIRTA: Ver Rupil, Beatriz Pache-	run
jandro y col	DEFIANTE, MIKIA: VCF Kupii, Deattiz Fache-	200
Cappy Con Transfer Control Con	co de y col 9	15
CARRIZO, D.: Ver Guzmán, Jorge A. y col 91	DEPIANTE, RAUL, O. A. Orsingher: Efecto del	
CASTRO, A.: Ver Giglio, E. J. y col 82	pretratamiento con alfa-metil-tirosina (a -MT)	
CASTRO, JOSE A., Eduardo N. Zerba, Susana	sobre la acción facilitante del aprendizaje pro-	
A. de Licastro, María Inés Picollo, Eduardo J.	ducido por eserina 9	13
Wand Maria Thes Ficono, Eduardo J.	DE ROBERTIS, EDUARDO: Ver Saraceno, Héc-	100
Wood, Miguel Angel Ruveda, Elsa M. de Mou- tier Aldao, Ricardo Libertella: Toxicity of methyl	to a Educada Da Dalaccia, ricca	ie
tier Aldao, Ricardo Libertella: Toxicity of methyl	tor y Eduardo De Robertis	40
bromide and other gaseous insecticides to Triatoma	DE ROBERTIS, EDUARDO: Ver Carlin, María	
infestans 106	C. Llorente de y col 8	7
CATANZARO, O. L.: Ver Medeiros, L. A. y col. 78	DEVIA, A.: Ver Ponce, Carlos A. y col 85	5
CATANZARO, O. E., VEI MEGEROS, E. A. y COL. 76	C. Llorente de y col	6
CATANZARO, O. L.: Ver Rossoni, R. B. y col. 78	DIAZ AROUMEDES Olga B. Henriques: Pu-	
CAUZZI, N., C. Corona, Lucita Hinrichsen, J. C. Morini, M. V. Londner: Respuesta a la le-	rificación del quininógeno II (LMW) del plas-	
C. Morini, M. V. Londner: Respuesta a la le-		Œ
promina baciiar normalizada en convivientes de enfermos de lepra lepromatosa. II		.,
enfermos de Jenra Jenromatosa II 990	DIAZ, ARQUIMEDES, Olga B. Henriques: Pu-	
CALL AL N. Ven Conser C	rificación y estudio enzimático de los quininóge- nos I v II del plasma humano	
CAULZI, N.: Ver Corona, C. y col 228	nos I v II del plasma humano 248	8
CAVICCHIA, J. C.: Ver Caviedes, Enrique y col. 89	DOMINGUEZ, A. E.: Ver Fernández, Belisario	
UAVIEDES, ENRIQUE, Ramón S. Piezzi, L. Mi- lián, J. Vila, J. C. Cavicchia: Accion de la meastonina y el frio sobre la estructura fina	E. v col 79	9
lián, J. Vila, I. C. Cavicchia: Acción de la	DOMINGUEZ, ANTONIO E.: Ver Martinez See-	
meratonina v el frio vobre la estructura fina	ber. Alejandro y col	2
v la tunción del nervio ciático	ber, Alejandro y col	
y la función del nervio ciático		3
CAVIEDES, E.: Ver Guzmán, Jorge A. y col. 84	DONOSO, ALFREDO O.: Alteraciones en la libe-	
CAZZULO, JUAN JOSE: Ver Juan, Silvia M.	ración inducida de hormona luteinizante en ratas	
y col	hembras invectadas con anfetaminas 91	1
	DONOSO ALFREDO O Ver Broitman, Susana	
CELORIA, C.: Ver Hinrichsen, Lucila I. y col. 235	T. v Alfredo O. Donoso 94	1
GELUCII. STELLA MARIS Margarita Duboco-	T. v Alfredo O. Donoso	
vich: Regulation of noradrenaline release by nerve	meraner Maria F M w Christiana Dama Dama	
stillulation in the perfused cat's spleen: Positive	oualini 151	r
feed-back mechanism mediated through beta-		I
adrenoceptors 73	DOSNE PASOUALINI, CHRISTIANE: Ver Ma-	
CESAR, CARLOS J.: Ver Llobera, Osvaldo H.	yer, A. M. S. y col 231	
	DUBOCOVICH. MARGARITA L: Role of cyclic	
	AMP levels on the positive feedback mechanism	
CESAR, CARLOS J.: Ver Llobera, Osvaldo H.	mediated by prejunctional beta adrenoceptors 74	1
y col	DUBOCOVICH. MARGARITA: Ver Celuch, Stella	
COLMERAUER, MARIA E. M., Christiane Dosne	Maria Markoakila: ver Geluch, Stella	,
Pasqualini: Effect of syngeneic RNA pretreatment	Maris y Margarita Dubocovich	2
on the growth of an allogancie mouse to	ENERO, MARIA A.: Effect of histamine on the	
on the growth of an allogeneic mouse tumor 151	neurotransmitter release by nerve stimulation and	
C., N. Cauzzi, Lucila Hinrichsen, J.	on 3H-noradrenaline metabolism in the cat's nic-	
CORONA, C., N. Cauzzi, Lucila Hinrichsen, J. C. Morini, M. V. Londner: Respuesta a la	titating membrane 72	F
repromina bacilar normalizada en convivientes de	ENERO MARIA A . Ver Granata A P v Ma-	-
enfermos de lepra leprematosa. I 228	ENERO, MARIA A.: Ver Granata, A. R. y Ma- ría A. Enero	
CORONA, C.: Ver Cauzzi, N. y col 229	EDDED CARLOS F. V. H. All.	
CORONA, C.: Ver Cauzzi, N. y col	EPPER, CARLOS E.: Ver Houssay, Alberto B. y col	
CONTRACTOR LOCATION. ISSUEL MARTIN OF MIS		
	y col 186	٠.

ESTIVARIZ, FERNANDO E., Fermin C. Iturriza:		F. y col.	09
commercial argentinian preparation	154	GIMENO, ALVARO L.: Ver Llobera, Osvaldo 11.	192
ESIRUGAMOU, MARGARITA: Ver de la Riva,		GIMENO, ALVARO L.: Ver Llobera, Osvaldo H.	200
Iguacio J. y Margarita Estrugamon ETUHEVERRY, JUAN C.: Ver Adrogué, Hora-		gIMENO, ALVARO L.: Ver Llobera, Osvaldo H.	
EUGUI, ELSIE M., R. H. Houssay: Enfermedad dei adyuvante en la rata. Induccion de falta de	1	GIMENO, ALVARO L.: Ver Llobera, Osvaldo H.	
dei adyuvante en la rata. Induccion de falta de respuesta inmune en animales timectomizados	233	y col. GIMENO, ALVARO L.: Ver Sterin Speziale, Nor-	138
EUGUI, ELSIE M.: Ver Detrio, Maria Inés y col.	233	ma y col	70
EZCUKRA, P. M., Maria A. Luchetti-Fortis: Changes in tyrosine hydroxylase activity in the cats nicitating membrane induced by nerve		GIMENO, MARTHA A. F., Enri Borda, Leonor Sterin-Borda, Norma Sterin Speziale, Alvaro L. Gimeno: Ettecta of the sow (Sus scrofa) follicular	
stimulation FAILLACI, MARIA GRACIELA: Ver Nowotny,		fluid upon the smooth muscle isolated from the reproductive tract	69
Edgar y col Szterin, S. Serrate, R. Mancini, J. La Torre: Transferencia de orquitis alérgica experimental en cobayos con extractos	494	GIMENO, MARTHA A. F., Norma Sterin Speziale, Alvaro L. Gimeno: Action in vitro of the sow (Sus serofa) follicular fluid upon the smooth mus- cle in different animal species. Effects of some	
de ARN	232	inhibitory agents GIMENO, MARTHA A. F., Norma Sterin Speziale,	69
FAKES, ALBA E.: Ver Arce, Augusto y col FEIGEN, LARRY: Ver Klainer, Elisa y col FEJES, MARCELA: Electo de extractos celulares	283 89		
de linfocitos humanos normales sobre linfocitos		sow (Sus scrola) follicles isolated during perio- vulatory periods of the sex cycle	69
estimulados y líneas celulares linfoblastoides FEKETE, MARIA A. R. de: Ver Vieweg, Georg	231	Norma v col.	70
FEKETE, MARIA A. R. de: Ver Vieweg, Georg H. y María A. R. de Fekete	415	GIORGI, O., Edda Addler-Graschinsky, Salomón	
FERNANDEZ, BELISARIO E., A. E. Domínguez, N. A. Vidal, A. Martinez Seeber: Estudio de la		GIORGI, O., Edda Addler-Graschinsky, Salomón Z. Langer: Pre and post-synaptic actions of phentolamine in the isolated guinea pig atria:	
relación noradrenalina del sistema nervioso cen-	79		
tral/presión arterial	1.5	GOLDAR, JUAN CARLOS, Diego L. Outes: The	
ber, Alejandro y col. FERNANDEZ ALONSO, J. I.: Ver Ponce, Car-		GOLDRAIJ, ADOLFO: Ver Torres, Rina S. de	518
los A. y col	83	y Adolfo Goldraij	85 82
racio A. y col.  FILINGER, ESTHER J., M. C. Rubio: Comparative study of the release of **B-noradrenaline**	379	GOMEZ, E.: Ver Cardinali, D. P. y col. GOMEZ, E.: Ver Cardinali, D. P. y col. GOMEZ, E.: Ver Cardinali, D. P. y col.	84
rative study of the release of 8H-noradrenaline		GOMEZ, MARCUS V.: Ver Araulo, Rocival L.	
induced by potassium in the cell body and in the nerve endings of the post-ganglionic sympathetic		y Marcus V. Gómez GOMEZ, M. V.: Ver Oliveira, Zilda E. G. y col.	90
FOGLIA, VIRGILIO G.: Ver Tesone, Marta y	76	GUNCALVES. 103E. JI.: VEI MEITERS, RODERO	
col. FONT, MARIA TERESA: Ver Hinrichsen, Lu-	387	GONZALEZ I · Ver Malgor Luis A v col	OU
FONT, MARIA TERESA: Ver Hinrichsen, Lucila I. y col.	235	GONTALEZ, I.: Ver Maleor, Luis A. y col GRANATA, A. R., María A. Enero: Effect of	81
FRANKART, WILLIAM A., Horacio G. Pontis: Fructose metabolism in plants. Isolation and pro- perties of pea seed fructokinase	210	clonidine on the adrenergic neurotransmission GREIDING, L., G. Cuomo, J. Núñez, M. Szlazer:	71
FULGINITI, A. S., Victor A. Molina, O. A. Or-	319	Investigación del estado inmunitario de los pacien- tes leproses, II. Inmunidad celular	227
singher: Inhibición de la síntesis de catecola- minas (CA): Efecto sobre la retención de res-		tes lepreses, II. Inmunidad celular	227
puestas condicionadas de evitamiento activo y pasivo	93	v col	379 84
GALEANO, CESAR: The caudal photoreceptor of	160	GUARDIA, T.: Ver Guzmán, Jorge A. y col GUERRERO, ARIEL H.: Ver Llobera, Osvaldo H.	
crayfish. A review GARCIA, AUGUSTO F.: Ver Kerber, Norma L. y col.	337	guerrero, Ariel H.: Ver Llobera, Osvaldo H.	192
GARCIA, RODOLFO C.: Ver Romero, Pedro A.	424	y col	200
y col. GARCIA-PATRONE, MANUEL. C'ovis Antonio	434	y col	212
Perazzolo, Israel David Algranati: Purification of polyribosomes, 70S monomers or ribosomal sub-		GUERRERO, ARIEL H.: Ver Llobera, Osvaldo H. y col.	138
units by gel filtration	330	GUZMAN, JORGE A., S. Domínguez, L. Scarda- pane, L. Pelzer: Efectos de la iluminación y la	
GARCIA RAMOS, JUAN: A depressant cortical reaction induced by afferent stimulation	38	oscuridad sobre el contenido de noradrenalina y	
GARCIA SAMARTINO, LORENZO, Jorge Mario		el peso de la glándula pineal del Lagostomus maximus maximus	83
	518	GUZMAN, JORGE A., T. Guardia, E. Caviedes, Z. Sosa: Sensibilidad del Bufo arenarum (H) a	
GARCIA SAMARTINO, LORENZO: Ver Affanni, Jorge Mario y Lorenzo García Samartino	510	Z. Sosa: Sensibilidad del Bujo arenarum (H) a algunos insecticidas clorados	84
GERMINO, N. I.: Ver Cardinali, D. P. v col	84	GUZMAN, JORGE A., A. Puchmu'ler, Moría S. G. de Rodríguez, A. M. Rastrilla, D. Carrizo: Efec-	
GIGLIO, E. J., A. Castro, Carlos E. Bozzini: Aná- lisis del efecto eritropoyético de diversos corticoi-		de Rodríguez, A. M. Rastrilla, D. Carrizo: Efec- to de un insecticida organofesforado sobre la acti-	
des sintéticos en el ratón policitémico post-hi-	00	vidad colinesterásica, gangliósidos v glicoproteínas	91
póxico GIGLIO, E. J.: Ver Alvarez Ugarte, C. v col.	82 81	del cerebro del Bujo arenarum (H)	91
GIMENO, ALVARO L.: Ver Gimeno, Martha A.	60	y col	88
GIMENO, ALVARO L.: Ver Gimeno, Martha A.	09		513
F. y col. GIMENO, ALVARO L.: Ver Gimeno, Martha A.	69	HENRIOUES, OLGA B: Ver Díaz, Arqu'medes v	90

Olga B. Henriques	243	Arnáiz: Efecto de la administración crónica y	
HENKIQUES, OLGA B.: Ver Díaz, Arquímedes y Olga D. Henriques	248	síndrome de abstinencia a barbital sódico sobre la	90
HINRICHSEN, LUCILA I., G. Celoria, María T.	240	LELCHUK, ROSALIA, Silvina Levis, Rita Cardo-	30
ront, S. L. Rabasa: Accion de las células espléni-	,	ni: Efecto del Nifurtimox sobre la inmunidad me-	
cas de dadores normales e inmunes sobre el Sar-	235	diada por cétulas en cobayos inmunizados con PPD	230
HINRICHSEN, LUCILA: Ver Cauzzi, N. v col	229	LEONI, J.: Ver Margni, R. A. y col LEVIN, LIDIA E., O. A. Orsingher: Efecto de pe-	229
HINRICHSEN, LUCILA: Ver Cauzzi, N. y col HINRICHSEN, LUCILA: Ver Corona, C. y col	228	molina-magnesio y su interacción con alfa-metil-	
HOLLANDER, VINCENT P.: Ver Roldán, Alicia	221	tirosina (a-MT) sobre la capacidad de adquisición	93
	261	de una respuesta condicionada en ratas LEVIS, SILVINA: Ver Lelchuk, Rosalía y col	230
HOUSSAY, ALBERTO B., Norberto H. Arias, To- más A. Davison, Carlos E. Epper: Effects of pros-		LIBERTELLA, RICARDO: Ver Castro, José A.	
tagandins upon hair growth in mice	186	J CASTRO SUSANA A de Ver Certer Ind A	106
HOUSSAY, R. H.: Ver Eugui, Elsie M. y R. H. Houssay	233	LICASTRO, SUSANA A. de: Ver Castro, José A. y col.	106
HOUSSAY, R. H.: Ver Delrío, María Inés y col. IDOYAGA VARGAS, VICTOR: Ver Mentaberry,	233	LOCASCIO, GUILLERMO A: Ver Aragonés, Al-	200
IDOYAGA VARGAS, VICTOR: Ver Mentaberry, Alejandro y col.	427	Cira y col.	277
IRALDI, AMANDA PELLEGRINO de: Effect of	427	LONDNER, M. V.: Ver Ballina, J. C. y col LONDNER, M. V.: Ver Cauzzi, N. y col LONDNER, M. V.: Ver Corona, C. y col	229
N-Ethyl-Maleimide (NEM) on rod outer segments.		LONDNER, M. V.: Ver Corona, C. y col	228
Presentation of a model for the study of retinal	0.4	LORES ARNAIZ, GEORGINA RODRIGUEZ de,	
degeneration induced by prolonged illumination ITURRIZA, FERMIN C.: Ver Estiváriz, Fernando	94	Marta Mistrorigo de Pacheco: Acción de la nore- pinefrina sobre la Na* K* ATPasa de corteza ce-	
E. v Fermin C. Iturriza	154	rebral	90
IZQUIERDO, VAN, Felipe Salzano, Fernando S.		LORES ARNAIZ, GEORGINA RODRIGUEZ de:	
Thomé. The effect of adrenaline, tyramine and	218	Ver Leite, José R. y Georgina Rodríguez de Lo- res Arnáiz	90
IZQUIERDO, JUAN A.: Ver Savini, Carlos y col.	70	LUCERO, ROBERTO O., Ramón S. Piezzi, Jorge	00
JAIM ETCHEVERKY, GUILLERMO, G. Teitel-		A. Guzmán: Aspectos histofisiológicos de la adre-	ne.
man, Luis M. Zieher: Aumento de la actividad de la colina-acetiltransferasa en el tronco cerebral		nal del Lagostomus maximus maximus LUCHELLI-FORTIS, MARIA A.: Subsensitivity of	88
de ratas tratadas neonatalmente con 6-hidroxidopa	80	the presynaptic alpha receptors 18 hours after sur-	
JAIM ETCHEVERRY, GUILLERMO: Ver Zieher,		gical denervation of the cat's nictitating mem-	ma
JUAN, SILVIA M., Juan José Cazzulo, Elsa L. Se-	80	brane LUCHELLI-FORTIS, MARIA A.: Ver Ezcurra, P.	72
gura: The pyruvate kinase of Trypanosoma cruzi	424	M. y María A. Luchelli-Fortis	71
KADOWITZ, PHILIP: Ver Klainer, Elisa y col	89	LLOBERA, OSVALDO H., Adolfo Portela, Carlos J.	
F. García: Possible mechanism of photophos-		César, Roberto Pérez, Juan Carlos Pérez, Peter A. Stewart, Ariel H. Guerrero, Alvaro L. Gimeno:	
phorylation in Rhodopseudomonas viridis	333	Electronic system for the obtention of phase plane	
KIVILEVICH, ALICIA: Ver Sancovich, Horacio A.		curves for action potentials	192
y col.	379	LLOBERA, OSVALDO H., Adolfo Portela, Carlos J.	
KLAINER, ELISA, Lurry Feigen, Barry Chapnik, Philip Kadowitz: Influencias de un inhibidor de		César, Juan R. de Xamar Oro, Ariel H. Guerrero, Juan Carlos Pérez, Alvaro L. Gimeno: Automatic	
la síntesis de prostaglandinas sobre la función renal	89	microelectrode compensator (AMC)	200
KONINCKX, ALBERTO, E. De Vito, R. R. Ca-		LLOBERA, OSVALDO H., Adolfo Portela, Roberto	
brera, H. Nolly: Permanencia de renina endógena circulante en ratas en diferentes condiciones expe-		Pérez, Peter A. Stewart, Juan Carlos Pérez, Alvaro L. Gimeno, Ariel H. Guerrero: Programmed sti-	
rimentales	86	L. Gimeno, Ariel H. Guerrero: Programmed sti- mulator for threshold of action potential	138
KOTSIAS, BASILIO A., Salomón Muchnik: Per-		LLOBERA, OSVALDO H., Adolfo Portela, Carlos	
sistence of excitation-contraction coupling in mam- mulian denervated skeletal muscle after a treat-		Rodríguez, Roberto Pérez, Juan Carlos Pérez, Ariel H. Guerrero, Alvaro L. Gimeno: Automatic	
ment that destroys transverse tubules		silver plater of electrodes. Reference silver-silver	
KOTSIAS, BASILIO A.: Ver Muchnik, Salomón y Basilio A. Kotsias	401	chloride electrodes MACCIONI, A. H. R.: Ver Rastrilla, A. M. y col.	212
KRAUSKOPF, MANUEL: Ver Araya, Alejandro y	101	MACCIONI, HUGO J.: Ver Arce, Augusto y col. MAGGESE, MARIA C., Rosa C. Spaizmann, Mar- ta E. F. de Recondo: Concentration and seasonal	283
Manuel Krauskopi	97	MAGGESE, MARIA C., Rosa C. Spaizmann, Mar-	
KRISMAN, CLARA R.: Ver Barengo, Renée y Clara R. Krisman	289	variations of purine bases, nucleotides and nucleo-	
LAMO. RAQUEL de: Ver Landaburu, Ricardo H.		tide-sugars in liver of Bufo arenarum. Comparison	
y col	463	with early embryogenesis	472
LANDABURU, RICARDO H Kenneth Woods, Raquel de Lamo: Further evidence for the humo-		MALGOR, LUIS A., Lilian Barrios, J. González, C. Morguestern: Acción de drogas sobre la médu-	
ral stimulation of the liver: Effect of a pituitary		la ósea. I: Nuevo método cuantitativo de estudio	
pentide	463	medular para la determinación del efecto de dro-	80
LANGER, SALOMON Z.: Residual responses to nerve stimulation in the isolated nictitating mem-		gas en un mismo animal de laboratorio	00
brane of the cat after the administration of reser-		Morguestern: Acción de drogas sobre la médula	
pine: Possible release of a transmitter different		ósea. II: Efectos del busulfan sobre el número ab-	81
from noradrenaline  LANGER, SALOMON Z.: Ver Giorgi O. y col	71	MANCINI, R.: Ver Fainboim, L. y col	232
LANTOS, CARLOS P.: Ver Aragonés, Alcira y col.		MARECHAL, LUIS R.: Ver Quesada Allué, Luis	0.46
LAPETINA, EDUARDO G., Robert H. Michell:		A. y col	349
Estimulación colinérgica muscarínica del metabo- lism del fosfatidilinositol en el ganglio cervical		MARGNI, R. A., J. Leoni, E. Nusifora, A. Slepoy: Anemia hemolítica de tipo autoinmune en un pa-	
superior de la rata		ciente con glóbulos rojos portadores de receptores	
LASSAGA, FORTUNO E.: Ver Arce, Augusto		para Fc expuestos	223
y Col.	232	MARQUEZ, MARIA T., Lidia E. P. de Miku'ic, Pedro Aramendía: Acción de la fentolamina sobre	
LA TORRE, J.: Ver Fainboim, L. y col LAUAR, N. S.: Ver Rossoni, R. B. y col	78	la aurícula aislada de rata  MARQUEZ, MARIA T.: Ver Mikulic, Lidia E. P.	79
LEITE, JOSE R., Georgina Rodríguez de Lores		MARQUEZ, MARIA T.: Ver Mikulic, Lidia E. P.	

de y col	te (LH) por benzoato de estradiol y progesterona 8 NASELLO, ANTONIA G.: Ver Ramírez, O. A. y
de y col	Antonia G. Nasello
MARTINEZ SEERER ALEIANDRO, Antonio E.	col 49
nangez, Ana M. Balaszczuk, Silvia Hajos: Immu-	NOLLY, H.: Ver Koninckx, Alberto y col 8 NOWOTNY, EDGAR, Rubén Darío Sananez, Gra-
nization against angiotensin II and norepinephrine content of the hypothalamus and medulla oblon-	ciela Nattero, María Graciela Faillaci, Carlos Yantorno: Histological lesion and testosterone bio-
113	synthesis impairment in testes from autoimmune
MARTINEZ SEEBER, A.: Ver Fernández, Belisa- rio E. y col. 79	rabbits
MALIAD FILHO, FRANCISCO: Ver Meirelles, Ro-	NUNEZ, J.: Ver Greiding, L. y col
berto S. y col	ponutrición en la edad perinatal sobre el conte-
Dosne Pasqualini: Modelo de exacerbación tumo- ral en un sistema singeneico	nido de catecolaminas cerebrales en distintas eda- des y sobre la reactividad a anfetamina en ratas
MAZZEI, HECTOR RODOLFO, Francisco Bertini:	adultas 9:
The effect of drugs containing SH — and -S-S groups on the stability of mouse liver lysosomes 51	OLAVARRIA y PORRUA, JOSE M.: Ver Méndez, Beatriz Amanda y col
MEDEIROS, L. A., G. Siqueira, O. L. Catanzaro, W. T. Beraldo, R. Rossoni: Acción del isoprote-	OLIVEIRA, ZILDA E. G., I. F. Heneine, M. V. Gómez: Influencia de grupos sulfhidrilos en la
renol (IPR) sobre glándulas salivales en desarrollo.	liberación de acetilcolina por la Tityus toxina en
II. Efecto sobre la amilasa y proteínas	"slices" de corteza cerebral de rata 90 ORR. JAMES: Ver Charreau, Eduardo H. y col. 20
y col	ORR, JAMES: Ver Charreau, Eduardo H. y col. 20 ORSINGHER, O. A.: Ver Depiante, Raúl y O.
MEIRELLES, ROBERTO S., Marcos Felipe Silva de Sá, José Gonçalves, Jr., Francisco Mauad	ORSINGHER, O. A.: Ver Levin, Lidia E. y O.
Filho: Effect of lidocaine on umbilical circulation 516	A. Orsingher
MENDEZ, BEATRIZ AMANDA, Arturo R. More- no, José M. Olavarría y Porrúa: Histo-biochemi- cal correlation in the oviduct of Bujo arenarum	Orsingher 92
(Hensel)	ORSINGHER, O. A.: Ver Fulginiti, A. S. y col. 93 OUTES, DIEGO L.: Ver Goldar, Juan Carlos y
MENTABERRY, ALEJANDRO, Víctor Idoyaga Vargas, Héctor Carminatti: The formation of su-	OUTES, DIEGO L.: Ver Goldar, Juan Carlos y Diego L. Outes 518 OYARZUN, MANUEL, Graciela Vergara: Surface activity of pulmonary alveolar lipids from dogs
gar lipids intermediates in the chick embryonic lens 427	activity of pulmonary alveolar lipids from dogs
MICHELL, ROBERT H.: Ver Lapetina, Eduardo G. y Robert H. Michell	subjected to hemorrhagic shock
MIKÚLIC, LIDIA E. P. de, María T. Márquez, Pedro Aramendía: Efecto de la adrenalina sobre	res Arnáiz, Georgina Rodríguez de y Marta Mis-
la glucemia y K* en la pata aislada de perro 78 MIKULIC, LIDIA E. PUNTONI de, María Teresa	res Arnáiz, Georgina Rodríguez de y Marta Mis- trorigo de Pacheco
MIKULIC, LIDIA E. PUNTONI de, María Teresa Márquez, Pedro Aramendía: Metabolic responses	PARODI. ARMANDO I.: Synthesis of steryl glu-
to catecholamines	coside in bakers yeast
T. y col 79	PAULONE, IRENE: Ver Burgos, Nelia M. Gerez
MILLAN, L.: Ver Caviedes, Enrique y col 89 MIRANDA, H.: Ver Belmar, I. v. col 77	de y col
MIRANDA, H.: Ver Belmar, J. y col	PAZO, JORGE H.: Caudate-putamen and globus
dia Esther e Isabel Martín de Miranda 115 MODICA, M. J.: Ver Rodríguez, María S. G. de	pallidus influences on a visceral reflex 260 PEGADO KANITZ, MARIA INA: Ver Póvoa, He-
y col	lion, Jr. y col
MONSERRAT, ALBERTO J.: Ver de la Riva, Ig-	PERAZZOLO, CLOVIS ANTONIO: Ver Garcia-
MORENO, ARTURO R.: Ver Méndez, Beatriz	Patrone, Manuel y col
Amanda y col	PEREC, C. J.: Ver Arbilla, Sonia y col
seron: Polymeric structure of a cyclic adenosine	y col. ' 192
3', 5'-monophosphate dependent protein kinase from the dimorphic fungus Mucor rouxii	PEREZ, JUAN CARLOS: Ver Llobera, Osvaldo H. y col
MORGENROTH, V. H., III: Ver Bustos, G. y col. 77 MORGUESTERN, C.: Ver Malgor, Luis A. y col. 80	PÉREZ, JUAN CARLOS: Ver Llobera, Osvaldo H. y col
MORGUESTERN, C.: Ver Malgor, Luis A. y col. 81	PÉREZ, JUAN CARLOS: Ver Llobera, Osvaldo H.
MORINI, J. C.: Ver Ballina, J. C. y col 234 MORINI, J. C.: Ver Cauzzi, N. y col 229	PÉREZ, ROBERTO: Ver Llobera, Osvaldo H. y
MORINI, J. C.: Ver Corona, C. y col	PEREZ, ROBERTO: Ver Llobera, Osvaldo H. y
MOUTIER ALDAO, ELSA M. de: Ver Castro, José A. y col	col
MUCCIARELLI, SARA I. L. de, Mirta L. de Are-	PEREZ, ROBERTO: Ver Llobera, Osvaldo H. y col
llano: Determinación espectrofotocolorimétrica de clorhidrato de procaína	PERNAS, J. N.: Ver Ballina, J. C. y col 234 PEUSNER, IRMA C. W. de, C. J. Perec, F. J. E.
clorhidrato de procaína	Stefano: Differences between in vivo and in vitro responses to isoproterenol and noradrenaline of
acteristics of reinnervation of skeletal muscle in	control and denervated salivary glands 73
the rat	PICOLLO, MARIA INES: Ver Castro, José A. y col
y Salomón Muchnik	PIEZZI RAMON S.: Ver Caviedes, Enrique v col. 89
NAGLE, C. A., J. M. Rosner: Niveles de noradre- nalina en plasma en el ciclo estral y luego de la	PIEZZI, RAMON S.: Ver Lucero, Roberto O. y col. 88 PIRAS, MARTA M.: Ver Chepelinsky, Ana B. y col. 310 PIRAS, ROMANO: Ver Chepelinsky, Ana B. y col. 310
inducción de la secreción de hormona luteinizan-	PIRAS, ROMANO: Ver Chepelinsky, Ana B. y col. 310

PLAZAS, SARA FISZER de: Diferenciación de los sitios de fijación del L-glutamato y el L-aspartato	lipid acceptors in plants	6
en una fracción proteica aislada de corteza cere- bral de rata	J. y col.  ROSENKRANZ, A.: Ver Bozzini, Carlos E. y col.	8
PLAZAS, SARA FISZER de: Ver Carlin, María C. Llorente de y col.	ROSSETTI, MARIA VICTORIA, Victoria Estela Pa- 87 rera, Alcira M. del C. Batlle: Porphyrin biosyn- thesis. Immobilized enzymes and ligands. VII.	
PONCE, CARLOS A., A. Devia, S. E. Bertomeu, J. I. Fernández Alonso: Estudio conformacional de compuestos tricíclicos	Studies on bovine liver porphobilinogenase 3	7 8
	85 ROSNER, J. M.: Ver Nagle, C. A. y J. M. Rosner ROSNER, J. M.: Ver Cardinali, D. P. y col	8
PONTIS, HORACIO G.: Ver Frankart, William A. y Horacio G. Pontis	ROSSONI, R. B., N. S. Lauar, W. T. Beraldo, O.	8
v col	192 bre glándulas salivales en desarrollo. I. Efecto	
PORTELA, ADOLFO: Ver Llobera, Osvaldo H. y col	sobre la concentración de calicreína submandibular ROSSONI, R. B.: Ver Medeiros, L. A. y col	71
y col.  PORTELA, ADOLFO: Ver Llobera, Osvaldo H.	200 ROSSONI, R. B.: Ver Medeiros, L. A. y col	
	138 paratión 2:  ROVERE, ALFREDO A.: Participación colinérgica	3
BCG en ratones Balb	en el aumento de flujo cortical cerebral inducido por la vincamina	06
POVOA, HELION, Jr., Maria Iná Pegado Kanitz, Landa Sargentelli: Immunoreactive insulin in is-	RUBIO, M. C.: Effect of postganglionic denerva- tion in the enzymes of synthesis and deg. dation	
chaemic heart disease PUCHEU, NORMA L.: Ver Kerber, Norma L. y col.	of noradrenaline: Its modification by drugs RUBIO, M. C.: Ver Bucciarelli, Antoning M. C.	7:
	91 RUBIO, M. C.: Ver Filinger, Esther ? y M. C.	75 76
rique Belocopitow: Chitin synthesis in Triatoma	RUIZ ORMAECHEA, J.: Ver Sánchez, R. y col. 7 49 RUMI, LIA: Ver Porven, G. y Lia Rumi	77
RABASA, S. L.: Ver Hinrichsen, Lucila I. y col. 2 RAMIREZ, BEATRIZ: Ver Belmar, Jorge y Bea-	RUPIL, BEATRIZ PACHECO de, Mira Depiante, Marta Romero, Omar Romero, Carlos Yantorno:	
RAMIREZ, O. A., Antonia G. Nasello: Efectos	237 Experimental autoimmune damage to rat male accessory glands (MAG)	95
	92 y col. 10 SAAL, FORTUNA: Ver Braun, Marta y Fortuna	06
RASTRILLA, A. M., A. H. R. Maccioni, María S. G. de Rodríguez: Efecto de la estimulación sensorial sobre la actividad de la neuraminidasa de	5331	31.
retina y cerebro de pollo	SALSEDUC, M: Ver Sánchez, R. y col	
G. de v col	y col	)4
RECONDO, MARTA E. F. de: Ver Maggese, Maria C. y col. 4	72 Alcira M. del C. Batlle, Alicia Kivilevich, Moisés Grinstein: Studies on cr≈ liver porphobilinogen	-0
RENAULD, AURORA, Rita C. Sverdlik, Liliana L. Andrade: Effects of thyroid-stimulating hormone upon the regulation of serum insulin levels and	deaminase 37 SANCHEZ, R., M. Salseduc, J. Ruiz Ormaechea, M. Mucignat: Semisyr betic penicillins and renal	9
on the blood sugar and serum free fatty acid	damage. II. Association with gentamicin 7	7
	58 SANTOME, JOSE A.: Ver Turyn, Daniel y col. 39 SARACENO, HECTO <sup>22</sup> . Eduardo De Robertis: Pu- rificación de una fracción proteica hidrofóbica co-	
RODRIGUEZ, CARLOS: Ver Llobera, Osvaldo H. y col.	linérgica del núcleo caudado	6
RODRIGUEZ, ESTEBAN M.: Tinción diferencial de estructuras aminérgicas y colinérgicas aplicando diversas modificaciones al método de Champy-	v col	0
	quierdo: Increasing of hepatic tryptophan-pyrrol- ase activity (T <sup>DA</sup> ) of rats by medroxyprogesterone	
O. Riutort, M. J. Módica: Influencia de la des- nutrición sobre la actividad de neuraminidasa de	SCARDAPANE, 1: Ver Guzmán, Jorge A. y col. 8: SCHMUCK, R. P.: Ver Ballina, J. C. y col	1
RODRIGUEZ, MARIA S. G. de: Ver Guzmán,	de y col	0
RODRIGUEZ, MARIA S. G. de: Ver Rastrilla,	SERRATE, S.: Ver Fainboim, L. y col	2
A. M. y col. ROEHR, ELVIRA C.: Ver Adrogué, Horacio J.	y Shaheet S. Siddiqui	7
RÓLDAN, ALICIA, John Stevens, Vincent P. Ho- llander: Effect of diabetes on growth of mouse	Roberto 5. y col	
lymphoma P <sub>1798</sub>	SOCIEDAD ARGENTINA DE BIOLOGIA. Simposio 511	
de y col	SOCIEDAD ARGENTINA DE FARMACOLÓGIA EXPENIMENTAL. VIII Reunión de Comuni- caciones Científicas 68	R
de v col.  ROMERO PEDRO A., Rodolfo C. García, Mar- celo Dankert: Polyprenol kinase in Acetobacter	5 caciones Científicas be SOCIE "AD ARGENTINA, DE INMUNOLOGIA. X Reunión Científica. Resúmenes de la Mesa Re-	13
ROMERO, PEDRO A., Rafael Pont Lezica: Trans-	dop <sup>4</sup> s y de las Comunicaciones Libres	
fer of glucose-1-phosphate from UDP-glucose to	SORIANO, G.: Ver Alvarez Ugarte, C. y col81	1

SOSA, Z.: Ver Guzmán, Jorge A. y col SPAIZMANN, ROSA C.: Ver Maggese, María C.	84	co de y col	95
y col. STEFANO, F. J. E., Reiza Talmaciu: Efecto de la	472	en la producción de eritropoyetina	80
desnervación adrenérgica sobre la neurotransmisión en el conducto deferente de la rata	76		
STEFANO, F. J. E.: Ver Arbilla, Sonia y col STEFANO, F. J. E.: Ver Peusner, Irma C. W. de		ZERBA, EDUARDO N.: Ver Castro, José A. y col. ZIEHER, LUIS M., Guillermo Jaim Etcheverry: Características de los cambios persistentes produci-	
y col. STERIN-BORDA, LEONOR: Ver Gimeno, Martha	73	dos en las neuronas adrenérgicas centrales nor	
A. F. y col.	69	la administración neonatal de 6-hidroxidopa ZIEHER, LUIS M.: Ver Jaim Etcheverry, Gui-	800
A. F. y col.  STERIN SPEZIALE, NORMA, Martha A. F. Gi- meno, Alvaro L. Gimeno: New findings about pharmacologic and physiologic characteristics of the		петто у сы.	80
linea uteri and the myometrium isolated from rats in natural estrus STERIN SPEZIALE, NORMA: Ver Gimeno, Martha	70	MATERIAS	
STERIN SPEZIALE, NORMA: Ver Gimeno, Martha A. F. y col.	69	Acetylcholine Acidosis	99 439
STERIN SPEZIALE, NORMA: Ver Gimeno, Mar-	69	Action potential Action potentials Adaptive properties	138
tha A. F. y col		Actiony populysis	154
	69 221	Adenosine diphosphate-glucose (ADP-glucose)	289
STEWART, PETER A.: Ver Llobera, Osvaldo H.	138	transphosphorylation) Adjuvant's disease	337
STEWART, PETER A.: Ver Llobera, Osvaldo H.	1.00	Auteliai	RR.
y col. SVERDLIK, RITA C.: Ver Renauld, Aurora y col.	192 58	Adrenaline Adrenaline	78
SZLAZER, M.: Ver Greiding, L. y col.	227	Adrenatine	254
TALMACIU, REIZA: Ver Stefano, F. J. E. y Rei-		Adrenergic blocking agents Adrenergic neurotransmission	69 71
za Talmaciu TAQUINI, ALBERTO C.: Ver de la Riva, Ignacio	76	Adrenocorticotrophin hormone (ACTH)	76
J. y col	28	And sterone	977
TEITELMAN, G.: Ver Jaim Etcheverry, Guillermo	80	Allergic orchitis Alloxan diabetes	85
TÉSONE, MARTA, Luiz Biella de Souza Valle, Virgilio G. Foglia, Eduardo H. Charreau: Endo-		AlDBa-adrenergic blockade	79 74
cine function of the testis in streptozotocin dia-	207	Alpha blocking agents Alpha-hydroxyacid dehydrogenase of T. cruzi	10
betic rats FHOME, FERNANDO S.: Ver Izquierdo, Iván y col.	218	Alpha-methyl-tyrosine (a-MT)	93 93
TOMIO, JOSEFINA M.: Ver Viale, Leonor C. San Martín de y col.		Alpha-methyl-tyrosine (a-MT) Alpha-methyl-tyrosine (a-MT) Alitude Aminergie structures	115
FORRES, RÍNA S. de, Adolfo Goldraij: Efecto de la diabetes aloxánica sobre los niveles de triglicéri-		Amino groups	97
dos y glucógeno durante la actividad del útero		Amphetamines	91
aislado de rata inducida por ocitocina ΓURYN, DANIEL, José S. Santomé, Juan M. De-	85	Amplification	192
llacha: Specific binding of human and bovine growth hormones to hypophysectomized rat hepa-		Androgen hinding protein	200
focute:	335	Angiotensin II	387 513
VACCAREZZA, OSCAR LUIS: Olfactory influences on diencephalon	518	Antidepressants	518 94
VALUE IIIIZ RIFLIA de SOUZA: Ver Tesone	387	Anuran fertilization Anuran metamorphosis Armadillo	1
Marta y col. VEGA, P: Ver Belmur, J. y col. VERGARA, GRACIELA: Ver Oyarzún, Manuel y Gracielo Vergara	77	Armadillo	51R
Graciela Vergara	157	Arterial hypertension	519 79
VIALE, LEONOR C. SAN MARTIN de, Alcira Ara- gonés, Josefina M. Tomio: Tetrapyrroles as sub-		Aspartate	97
	103	Atronine Autoimmune rabbit testes	494
JEGG from rat liver JIDAL, N. A.: Ver Fernández, Belisario E. y col. JIDAL, N. ORBERTO A.: Ver Martínez Seeber, Ale-	79	Automatic compensator	200
JD 1. NORBERTO A.: Ver Martinez Seeber, Ale- jandro y col	513	Automatic control Avoidance, Active and passive	192
TEWEG, GEORG H., María A. R de Fekete: De-		Bacillary lepromine	228
pendence of starch synthase activity from maize leaves on light, pH and redox state	H5	Bacillus Calmette-Guérin (BCG)	229
VILA. J : Ver Caviedes, Enrique y col	89	Bacillus Calmette-Guérin (BCG) Bacteria Bakers yeast	434
v col. 4 VILLEE, CLAUDE A.: Ver Charreau, Eduardo H.	139	Baroreceptors	28
V COL	20	Bases, nucleotides and nucleotide-sugars  Brams	
V <sup>4</sup> SSERMANN, GUILLERMO F: Ver Bernard,	97	Behavior	94
WOOD, EDGARDO J.: Ver Castro, José A. y col. I WOODS, KENNETH: Ver Landaburu, Ricardo H.	06	Behavir Beta of renegic blockade Beta of reneceptors Beta-advenoceptors Beta-advenoceptors Biosynthesis (Bod cells Blood sugar	73
y col	163	Biosynthesis	74 430
AM R ORO, JUAN R. de: Ver Llobera, Os-	enn	Blood cells	147
ANTORNO, CARLOS: Ver N. westny, Edgar y col. 4	94	Bone marrow	80

## INDICE

Bovine liver	371	Erythropoiesis	83
Bradykinin	87	Erythropoietin	83
Brain	89	Escherichia coli	289
Brain cholinesterase	91	Estradiol	8:
Brain proteins Brightness	90	Estradiol Estradiol benzoate	84
Buje arenarum	192	Estradiol benzoate	83
Bundle shooth cells of mains leaves	415	Estrual cycle Essential fatty acids	453
Carbon dioxide (Ca2+) and chemical sensitivity	237	Excitable cells	138
Carbon dioxide (Ca2+) and skeletal muscle	237	Excitation-contraction coupling	510
Carbon dioxide (Ca <sup>2+</sup> ) and chemical sensitivity  Carbon dioxide (Ca <sup>2+</sup> ) and skeletal muscle  Cardiac infarction survival	216	Experimental infarction	
Cardiovascular reactivity	28	External fertilization	1
Catecholamines	92	Fertilization	1
Catecholamines	93 86	Field stimulation	77
Caudate nucleus Caudate-putamen and globus pallidus influences	260	Five alpha reductase	69
Cellular immunity Central adrenergic neurotransmission	227	Fructokinase	319
Central adrenergic neurotransmission	80	Fructokinase and potassium	319
Central cholinergic neurotransmission	80	Gamete interaction	
Centriugal control Centriugal control Cerebral circulation	518	Ganglionic blocking agents	
Cerebral circulation	206	Gangliosides	106
Cerebral cortex	38		
Cerebral cartex	87	Gestagens	70
Cerebral cortex	90	Glucoprotein biosynthesis	289
Chelators	379	Glucosyl transferase	364
Chick embryonic lens	427	Glutamate	07
Chitin identification Chalinergic mechanisms	349 206	Glycemia	78 85
Cholinergic neurotransmission	86	Glycogen	289
Cholinergic receptors	86	Glycogen initiation	289
Cholinergic structures	91	Glycopeptide	283 364
Clonidine Calchicine	71		364
Colonicine	89	Glycoproteins	91 94
Cold, Action of		Gonadotrophins	395
Control logic	138		218
Conversion logic	138	Haemin	493
Conversion logic	1	Hair growth in mice	186
Correlate Vigation	216	Hair waves in mice	186
Cortical blood flow	206	Heart disease	270 229
Corticoids Corticol-resistant Corticol-sensitive lymphoma P <sub>1786</sub>	82	Hemolytic anemia	157
Corticol-sensitive lymphoma P1706	221	Hepatocyte	395
Cow liver	379	Hippocampus	77 72
Crayfish	169	Hippocampus Histamine	
	106	Histological lesion Histopathology	494
Cyclic adenosine monophosphate (cAMP) dependent	343	Histopathology	63 5 8
protein kinase Ceelic AMP Denervated skeletal muscle	74	Human brain	243
Denervated skeletal muscle	510	IIlama kininggang	248
Denervation	76	Humoral modulation	38
Denervation	77	Humoral modulation Hydrogen peroxide Hydroghobic proteins Hydroxycorticosterone (18)	303
Denervation	192	Hydrophobic proteins	87
	289	Hydroxycorticosterone (18)	254
Development	310	TI	254
Diabetes	221	Hypertension	161
highetes	387	Hypertension Hypertension	28
Diencephalon	518	Hypoparia	113
Differential staining	91	Hypoglycaemia	58 254
	200	Hypokalemia Hypophysis Hypophysis	81
Diglyceride-kinase		Hypophysis	463
Dimorphism	343	Hypothalamus	513
Diphesphoglycerate		Hypothalamus	518
	297	Hypoxia	82
Dithiol groups	379 58	Hypoxia	83
	349	Illumination	227
Dolichol	364	Immunization	513
Effect of heating	379		151
Electrical activity	38	Immunoreactive insulin	270
Electrolytes	439	Influence of light	115
Electrophoresis	379	Input membrane resistance	237
Commes of Trypanosoma	10	Insect chitin synthesis	349 349
ni lidymis	84		349
eych opoiesis	80	Insect elycoproteins	
Crythropoiesis	81	Insecticides	63
Erythropoiesis	81	Insecticides	84

Insulin	. 270	Noradrenaline metabolism	
Insulin space	. 58	Noradrenaline release Noradrenaline synthesis	
Insulin tolerance	. 58	Noradrenaline synthesis	. 1
Intestine	. 63	Noradrenaline synthesis	
Intracellular techniques	. 138	Norepinephrine	. 16
Intrinsic activity	. 310	Norepinephrine	
Iodine 125	. ,507	Norepinephrine	. 51
Ischaemic heart disease	270	Normal RNA	. 15
Isolated auricle	. 79	Ocitocyn	. 8
Isoproterenol Isoproterenol	254	Olfactory bulb	. 51
Isoproterenol	. 78	Olfactory bulb Olfactory bulb Olfactory epithelium	. 51
Isoproterenol	. 78	Olfactory epithelium	. 51
Isoproterenol	. 82	Olfactory enithelium	51
Kinase	434	Olfactory peduncle One-way avoidance	. 51
Kininogen I	248	One-way avoidance	. 21
Kiningen II Kiningen II	243	Ontogenesis	. 1
Kininogen II	248	Ontogenesis	. 7
Kininogen purification	243	Organophosphate Organophosphates Ovarian follicles Ovarian follicular fluid	. 9
Kininogens	248	Organophosphates	. 6
Kininogens, purilication	248 88	Ovarian follicles	6
Lagostomus maximus	160	Ovarian follicular fluid	6
Learning	109	Oviduct	1.2
Lecithin	137	Oviduct	7
Lepra	221	Ovimucoprotein	12
Lepra	227	Ovulation	6
Lepromatous lepra	229	Para-chlorphenylalanine (pCPA)	26
Lepromatous lepra Less polar form	277	Parasympathetic denervation	8
Lidocaine	516	rarathion	23
linen uteri	70	Peptides	13
Linea uteri	157	pH	43
Lipid-linked sugars		pH dependence	41
Lipid metabolism	463	Phagolysosomes	5
Liver	472	Phase plane curves	10
Liver function	463	Phospholipids	8
Local anesthetics	516	Photophosphorylation	33
Luteinizing hormone (LH)	83	Photophosphorylation Photoreceptor	16
Luteinizing hormone (LH)	91	Pi-nucleotide exchange	33
Lymphatic ganglia	233	Pineal gland	8
Lymphocytes	231	Pineal gland	83
Lymphoma P 1788	221	Pineal gland	8
Lysosomes	31	Fisum saluum iructokinase	319
Magnesium-pemoline	93	Plasmatic kallikrein	248
Mammalian muscle	481	Poikilotherm	97
	510	Polyprenol	434
Medulla oblongata Melatonin	513	Polyprenol-saccharides Polyprenols	349
delatonin	89	Polyprenols	364
Metals	379	Polyribosomes	33
	106	Polysaccharide synthesis	364
dicroelectrode	200	Porphobilinogen deaminase Porphyrinogen carboxy-lyase	379
Aicropipette	200	Porphyrinogen carboxy-lyase	403
dicrotubule	310	Porphyrinogens	403
ditochondrial H.O.,	303	Porphyrins	403
Aolecular weight	379	rotassium	78
Torphogenesis in Mucor	343	ITD	230
	221	Pregnancy	92
lucoproteins	122	Pregnenolone	20
fuscle	310	Presynaptic alpha receptors	72
fustelus mento	97	Procaine	85
Tycobacterium tuberculosis	232	Progesterone	20
erve regeneration	75	Progesterone	600
erve stimulation	71	Programmed digital	138
erve stimulation	72	Properti s	5/1
	161	Prostaglandins	89
euraminidase	88		186 186
euraminidase	89		
eurotransmission	71	Protein kinase	$\frac{297}{310}$
eurotransmission	73		
curotransmitter release	72 71	Protein metabolism	
ictitating membrane		Protein synthesis	
ictitating membrane	71	Proteolipid	283
ictitating membrane ictitating membrane	72	Pyriform cortex Pyriform cortex	118
icutating membrane	72	Pyritorm cortex	119
Hurtimox 2	230	Pyruvate kinase	124
	73		233
oradrenaline	74		70
	74	Rat testes	97
oragrenaune	79	Receptor	195
	83	Red cell glycolysis 1	15
	83	Redox state 4	15
	84	Reference electrode 2	112
	84	Reinnervation	

R.E.M. phase		Surface area	447
Renal failure	77	Surface tension	157
		Surfactant	
Renal function			
Renin	86	Surgical denervation	75
Renovascular hypertension	161	Surgical denervation	75
Actiovascular hypertension	77.6	Suignosi desicivation	100
Reserpine	71	Sweeping membrane	192
Respiratory absorption	106	Sympathectomy	216
Retina	89	Sympathetic neurons	
Reuna	0.5	Sympathetic neurons	010
Retinal degeneration	94	Sympathetic system	210
Rhinoencephalogenic rhythm	518	Sympathetic system	218
		S	97
Ribonucleic acid (RNA) transferase		Synaptic receptors	0.1
Ribosomal particles	339	Synaptic receptors Synchronic compensation	200
Red outer segments	94	Synchronically pulse duration	138
C il Outer segments		Sylicitonically pulse duration	0.70
Saccharomyces cerevisiae	303	Syngeneic system	2.51
Salivary glands	73	Teleost	63
Salivary glands	78	Temperature	267
		temperature	507
Salivary glands	78	Test	
Salivary glands		Testosterone	82
Salivary kallikrein		Testosterone	
Salivary kallikrein	243	Testosterone	84
Sarcoma E 100		Testosterone	
Sarcoma E 100	99	Testosterone biosynthesis	432
Sciatic nerve	89	Tetrapyrroles	403
Scintillation counting	507	Thiol compounds	51
		en a compounds	070
Seasonal variations	472	Thiols	
Secretion	122	Thymectomy	233
C t ab t thi	77	Thyroid	
Semisynthetic penicillins			
Sensorial stimulation	88	Thyroxine induced	447
Sensorial stimulation	89	T lymphocytes	230
		Tr. 1-1-	62
Serotonin		Toxicity	0.3
Serum free fatty acids	58	Transfer ribonucleic acid (tRNA)	97
Serum insulin		Tranyleypromine	
		Transport of the state of the s	100
Shark	97	Triatoma infestans	100
Sialyl receptor	283	Triatoma infestans	349
Ci-lat townsference	283	T !!-	0.5
Sialyl transferases		Tricyclic compounds	0.0
Silver plater	212	Trigeminal nerve	519
Silver-silver chloride electrode		Triglycerides	
Sinusoidal waves:		Trypanosoma cruzi	
Six-hydroxydopamine	83	Trypanosoma cruzi	424
Skeletal muscle	254	T .	949
O'ACTECIAL HILLINGIE		Trypsin	24.3
Sleep olfactory bulb	319	Trypsin	248
Smooth muscle contractility	6.0	Tryptophan metabolism	
Smooth muscle contractility	69	Tryptophan metaooism	200
		Tubulin	310
Sodiem barbital	90	Tumor	231
Sodium K+ ATPase	90		
	254	Tumor enhancement	131
Sotalol		Tumor growth	221
Splenic cells	235	Tyramine	218
Spontaneous bladder activity		Tyramine	200
Spontaneous conversion	977	Tyrosine hydroxylase	
	211	Tyrosine hydroxylase	84
Stability		Tyrosine hydroxylase	
Staircase waveform	200		
Starch synthese activity		Tyrosine hydroxylation	
		Tyrosine hydroxylation	75
Steroid metabolism	27		
Steryl glucoside	430	Umbilical circulation	
Stimulating hormone	58	Uridine diphosphate-glucose (UDP-glucose)	289
		Uroporphyrinogen decarboxylation	403
Stimulator threshold	138	Cropor phyrinogen decarboxymion	70
Streptozotocin	221	Uterine contractility	
c t n t f	200	Uterine contractility	85
Subcellular fractions	297	Vascular smooth muscle	28
Submaxillary amilase	78		
Submaxillary gland	20	Vas deferens	76
C.b. a. Man. Lattle		Vas deferens	84
Submaxillary kallikrein	78	Vasoactive peptides	75
Subsensitivity	72	vosoactive peptides	
Sugar lipids intermediates	497	Vincamine	206
		Vinchuca	106
Sulfhydryl groups	90	*** **	83
Sulfurous anhydride	106	Vizcacha	
Superior cervical ganglion	82	Vomeronasal nerve	519
Comparison curvical ganging		Vomeronasal organ	510
Superior cervical ganglion	84	Volucionasai Organ	60
Superior cervical ganglion	86	Water pollution	63
Supersensitivity	71	Yeast	303
C	73	Vt mitashandais	303
Supersensitivity	13	Yeast mitochondria	203



